



連携



都産技研は、医療機器開発に関連するシーズやニーズ、技術の
マッチングを行う医工連携コーディネータを設置して、
ものづくり系中小企業の医療機器産業分野への参入をお手伝いします。
医工連携コーディネータが詳しく解説をしながら、
皆さまの医工連携の疑問に無料でお答えします。

都産技研 **医** **工** 連携 コーディネータの紹介

経験豊富な7名のコーディネータが、皆さまをご案内いたします。

私たちが、ものづくりの現場と、
医療の現場をつなぎます



内視鏡設計製作、薬機法
精密機械工学
光学機器メーカー出身

大野 国男 *Kunio Obno*

医療・介護機器の臨床から開発・規制
対応まで、一緒にものづくり技術を生
かしましょう。



放射線計測・応用、超音波診断装置設計・計測
電気工学
電機メーカー出身

飯野 公則 *Takanori Iino*

人用医療機器・動物用医療機器の上市
をサポートします。ご相談にも対応い
たします。



高周波治療機器、画像診断、産学連携事業
電気工学
光学機器メーカー出身

五反田 正一 *Masakazu Gotanda*

より人に優しい医療と新たな事業機会
の創造をご支援させていただきます。



金属材料、複合材料、表面処理
界面物性工学
国立研究開発法人出身

鈴木 孝和 *Takakazu Suzuki*

連携構築と公的資金獲得が得意。これ
までの実績は多数。皆さまお持ちの優
良技術シーズを医療産業へ応用・展開
します。



患者モニタ、血圧計、安全性・EMC試験
光工学
医用機器メーカー出身

高橋 雅志 *Masashi Takabashi*

医療機器には独自の規格や規制要求が
ありますが、一緒に最適なアプローチ
を探しましょう。



歯科用機械器具、薬機法、安全性
機械工学
歯科医療機器メーカー出身

本庄 裕行 *Hiroyuki Honjo*

ものづくりの現場から、薬機法*まで
幅広く対応ができます。一緒に機器開
発をいたしましょう。



内視鏡、医療用機械器具、品質管理
機械工学
光学機器メーカー出身

山口 達也 *Tatsuya Yamaguchi*

メカ製品を主体に市場導入へ向けての
お手伝いをします。なんなりとご相談
ください。

※薬機法：医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律

ご相談は



メールで

都産技研ウェブサイトの技術相談受付フォームからどうぞ
都産技研ウェブサイトから「お問い合わせ」へお進みください

<https://www.iri-tokyo.jp/> ※相談内容の最初に「医工連携相談」と、お書きください



電話で

「医工連携相談」とお伝えください

TEL: **03-5530-2134** (連携推進係) または
TEL: **03-5530-2140** (総合支援窓口)



来所で

本部：〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10

事前に担当者の在席等をメール、電話などでご確認、ご予約のうえ、お越しください。

2024年11月発行

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。

リサイクル適性
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。